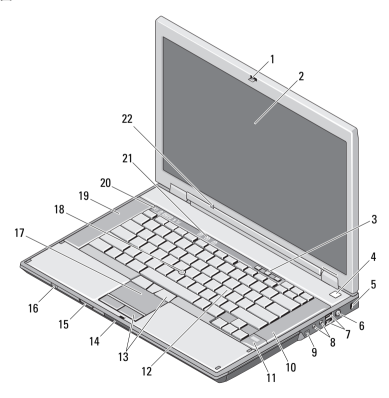


警告について

Dell™ Latitude™ E5400 および E5500 セットアップと機能情報

UMA(共有メモリアーキテクチャ)ビデオ付 E5400/E5500

正面図



2009年3月



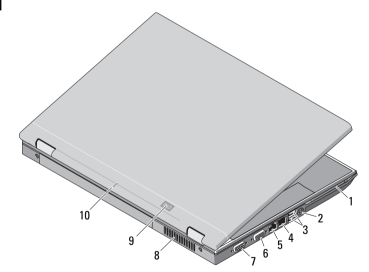
0P204CA02

モデル:PP32LA お上が PP32LR

- 1 ディスプレイラッチ
- 3 ボリュームコントロールボタン
- 5 セキュリティケーブルスロット
- 7 USB コネクタ(2)
- 9 IEEE 1394 コネクタ (位置はモデルに よって異なります)
- 11 指紋リーダー (オプション)
- 13 タッチパッドボタン
- 15 SD メモリカードリーダー
- 17 タッチパッド
- 19 左スピーカー
- 21 キーボードステータスライト

- 2 ディスプレイ
- 4 電源ボタン
- 6 AC アダプタコネクタ
- 8 オーディオコネクタ
- 10 右スピーカー
- 12 キーボード
- 14 ディスプレイラッチリリーススイッチ
- 16 ワイヤレススイッチ
- 18 トラックスティック(オプション)
- 20 デバイスステータス LED
- 22 照度センサ (UMA ビデオ付き E5400/E5500 のみ)

背面図



- 1 PC カードスロット
- 3 USB コネクタ(2)
- 5 ネットワークコネクタ

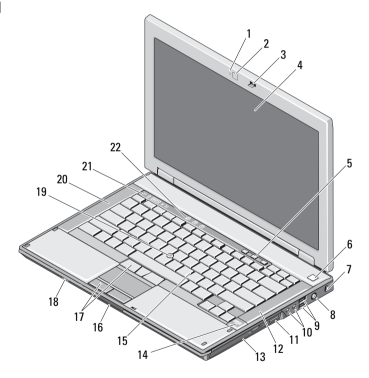
- 2 S-video (S/PDIF) コネクタ
- 4 モデムコネクタ(オプション)
- 6 ビデオコネクタ(VGA)

- シリアルコネクタ(E5500のみ) 8 冷却用通気孔
- 電源/バッテリステータスインジケータ 10 ドッキング用位置合わせマーク

外付けビデオ付 E5400

✓ メモ:外付けビデオカード付の Latitude E5400 には照度センサ(ALS) は付属 していません。Fn + 左矢印(ALS 対応コンピュータで ALS をアクティブ化する キーの組み合わせ)を使用しても、外付けビデオ付 E5400 には適用できません。

正面図



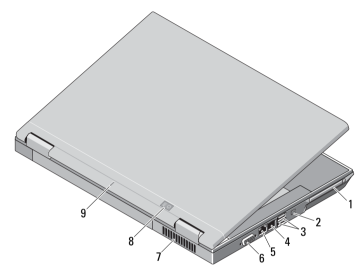
- カメラライト(オプション)
- ディスプレイラッチ
- ボリュームコントロールボタン
- 7 セキュリティケーブルスロット
- USB コネクタ (2)
- 11 3-in-1 カードリーダー

- 2 カメラ (オプション)
- ディスプレイ
- 電源ボタン
- AC アダプタコネクタ
- 10 オーディオコネクタ
- 12 右スピーカー

- 13 光学ドライブ
- 15 キーボード
- 17 タッチパッドボタン
- 19 トラックスティック(オプション)
- 21 デバイスステータス LED

- 指紋リーダー (オプション)
- 16 ディスプレイラッチリリーススイッチ
- ワイヤレススイッチ 18
- 20 左スピーカー
- 22 キーボードステータスライト

背面図



- 1 PC カードスロット
- 3 USB コネクタ(2)
- 5 ネットワークコネクタ
- 7 冷却用诵气孔。
- ドッキング用位置合わせマーク
- 2 IEEE 1394 コネクタ
- モデムコネクタ (オプション)
- ビデオコネクタ (VGA)
- 電源/バッテリステータスインジケータ

クイックセットアップ

警告:本項の手順を開始する前に、コンピュータに付属しているガイドの安全に お使いいただくための注意事項をお読みください。安全に関するベストプラクティ スの詳細については、www.dell.com/regulatory compliance を参照してください。

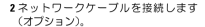
クタおよび電源タップは国によって異なります。互換性のないケーブルを使用 したり、ケーブルを不適切に電源タップまたはコンセントに接続したりすると、 火災の原因になったり、装置に損傷を与えたりする恐れがあります。

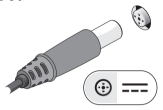
↑ 注意:AC アダプタケーブルをコンピュータから外す場合、ケーブルの指傷を 防ぐため、コネクタを持ち(ケーブル自体を引っ張らないでください)、しっか りと、かつ慎重に引き抜いてください。AC アダプタケーブルをまとめる場合、 ケーブルの損傷を防ぐため、ACアダプタのコネクタの角度に従ってください。

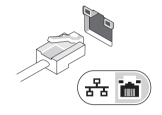


✓ メモ: ご注文いただかなかったデバイスは、同梱されていない場合があります。

1 AC アダプタをコンピュータの AC アダプタ コネクタに接続し、電源コンセントに差し込 みます。



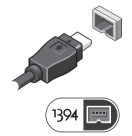




3 マウスやキーボードなどの USB デバイスを接 続します。



4必要に応じて DVD プレーヤー (オプ ション) などの IEEE 1394 デバイスを 接続します。



5 コンピュータのディスプレイを開いて電源ボタンを押し、コンピュータの電源を入れます。





✓ メモ: カードをインストールしたりコンピュータをドッキングデバイスやプ リンタなどのその他の外付けデバイスに接続する前に、 最低 1 回はコンピュー 夕の電源を入れて、シャットダウンする操作を行うようお勧めします。

仕様



✓ メモ:提供される内容は地域により異なる場合があります。次の仕様には、コ ンピュータの出荷に際し、法により提示が定められている項目のみを記載して います。 コンピュータの設定に関する詳細については、スタート→ ヘルプとサ ポートをクリックし、コンピュータに関する情報を表示するためのオプション を選択してください。

システム情報

チップヤット

モバイル Intel® GE45 Express チップセット UMA ビデオ付 E5400/E5500 外付けビデオ付 E5400 モバイル Intel PM45 Express チップセット

プロセッサ

プロヤッサ Intel Core™ 2 Duo: Intel Celeron® プロセッサ

(ソケットP)

ビデオ

ビデオタイプ:

E5400 UMA ビデオ、または外付けビデオ

F5500 UMA ビデオのみ

データバス

E5400/E5500 (UMA ビデオ付) 内蔵ビデオ

E5400(外付けビデオ付) PCI-Express グラフィック

ビデオコントローラ

E5400/E5500 (UMA ビデオ付) Intel GE45 または Intel 4500MHD

NVIDIA[®] NB9M E5400(外付けビデオ付)

ビデオメモリ:

内蔵ビデオ 最大 1024 MB 共有

外付けビデオカード 最大 512 MB(基板上 256 MB、システムメモリからの

共有で最大 256 MB)

	_	
~	ᆂ	

メモリモジュール

DIMM スロットx2

コネクタ

メモリモジュールの容量 512 MB、1 GB、2 GB、または 4 GB

メモ: 外付けビデオ付 E5400 のみ 4 GB のシングルモジュールを

サポートできます

メモリのタイプ

DDR II 667 MHz および 800 MHz SDRAM

最小メモリ

512 MB

最大搭載メモリ

4 GB (UMA ビデオ付 E5400/E5500)

8 GB (UMA ビデオ付 E5400)

バッテリ

タイプ

9 セル「スマート」リチウムイオン(85 Whr)

6 セル「スマート」リチウムイオン(56 Whr/48 WHr)

4 セル「スマート」リチウムイオン(37 WHr) —

E5400/E5500 UMA ビデオ

寸法:

奥行き

4 セルまたは 6 セル 54 mm

9 セル

76 mm

高さ

4 セルまたは 6 セル 19.8 mm

9 セル

21.1 mm

横幅

4 セルまたは 6 セル 206 mm

9 セル

224 mm

重量

4セル

252 g

6 セル

326 g

9セル

487 g

雷圧

4セル

14.8 VDC

6 セルまたは 9 セル 11.1/10.8 VDC

バッテリ (続き)

温度範囲:

動作時 $0^{\circ} \sim 35^{\circ} C$

保管時 _40° ~ 65°C

コイン型電池 CR2032 リチウムコイン型バッテリ

AC アダプタ

タイプ 65 W (D シリーズ); 65 W オートエア (オプション);

出力電流 90 W(Eシリーズ); 90 W(Dシリーズ)

入力電圧 100~240 VAC

入力電流(最大) 1.5 A

入力周波数 50~60 Hz

出力電力 65 W および 90 W

出力電流:

65 W オートエア 連続 3.34 A (4 秒パルス毎に最大 4.34 A)

90 W(Eシリーズ/ 連続 4.62 A(4 秒パルス毎に最大 5.62 A)

D シリーズ)

定格出力雷圧 19.5 VDC

寸法: 65 W 65 W オート 90 W 90 W

(D シリーズ) エア (E シリーズ) (D シリーズ)

高さ 27.8 ~ 28.6 mm 15 mm 16 mm 34.2 mm 横幅 57.9 mm 66 mm 70 mm 60.87 mm

大変 37.2 mm 127 mm 147 mm 153.45 mm

温度範囲:

動作時 0° ~ 40°C

保管時 -40° ~ 70°C

外形

寸法:	E5400	E5500
高さ	338 mm	355 mm

高さ 338 mm 355 mm 横幅 244 mm 260 mm

奥行き 37.0 mm 37.5 mm

重量 (DVD ドライブ付):

4 セルバッテリ 2.46 kg — UMA ビデオ付 2.81 kg

6 セルバッテリ 2.59 kg — UMA ビデオ付 2.91 kg 2.54 kg — 外付けビデオ付

9 セルバッテリ 2.75 kg — UMA ビデオ付 3.07 kg

2.70 kg — 外付けビデオ付

環境

温度範囲:

動作時 $0^{\circ} \sim 35^{\circ}C$

保管時 _40° ~ 65°C

相対湿度(最大):

動作時 10% ~ 90% (結露しないこと)

保管時 5% ~ 95% (結露しないこと)

詳細情報およびリソースの参照

行う作業:

参照先:

コンピュータの安全に関するベストプラク 安全と法規制に関するドキュメントは、コンティスの詳細については、保証情報、契約条 ピュータに付属しています。または、規制コン件(合衆国のみ)、安全にお使いいただくた プライアンスのホームページめの注意、法規制情報、人間工学に関する情 www.dell.com/regulatory_compliance をご覧く報、エンドユーザーライセンス契約書を参照 ださい。してください。

この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標: Dell、DELL ロゴ、および Vostro は Dell Inc. の商標です。Intel および Celeron は米国その他の国における Intel Corporation の登録商標です。Core は米国その他の国における Intel Corporation の商標です。NVIDIA は米国その他の国における NVIDIA Corporation の登録商標です。

本書では、上記記載以外の商標および会社名が使用されている場合があります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

^{© 2008–2009} すべての著作権は Dell Inc. にあります。 Printed in China. Printed on Recycled Paper.